



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (II)
PART II—Section 3—Sub-Section (II)

प्रामाण्य से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 174]

नई दिल्ली, बुधवार, अप्रैल 7, 1994/चैत्र 17, 1916

No. 174] NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 7, 1994/CHAITRA 17, 1916

केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

अधिसूचना

नई दिल्ली, 31 मार्च, 1994

का०आ० 296(अ).—जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1974 की धारा 4 की उप-धारा 4 के अधीन प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड ने उक्त अधिनियम की धारा 17(2) के अनुसरण में बोर्ड प्रयोगशाला स्थापित की है जो परिवेश भवन, पूर्वी अर्जुन नगर, शाहदरा, दिल्ली में स्थित है।

विभिन्न भौतिक-रासायनिक पैरामीटरों के विश्लेषण की प्रत्येक रिपोर्ट के संबंध में बोर्ड की प्रयोगशाला की वेब साइट संलग्न अनुसूची में दी गई दरों के अनुसार होगा।

यह दरें अधिसूचना जारी होने की तिथि से लागू होंगी।

[सं० विधि/42(3)/87]
विलीप विश्वास, अध्यक्ष

केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

जल नमूनों के लिए केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की प्रयोगशालाओं में विभिन्न विश्लेषणात्मक पैरामीटरों के विश्लेषण हेतु शुल्क की अनुसूची

क्रम सं०	भौतिक परीक्षण	शुल्क रूपों में
1	2	3
01.	रंग (कलर)	15
02.	घामकता	15
03.	पी एच	15
04.	निर्जलता कण	20
05.	सैटुरेशन कण	20
06.	घातक मात्रा इंडेक्स	20
07.	कुल कण	20
08.	तापक्रम	05
09.	रिडिक्टि	15
10.	प्रवाह का वेग	15

1	2	3	1	2	3
रासायनिक परीक्षण			51. चादी (मिल्लर)		85
11. घम्लीयता	30		52. सोडियम		85
12. क्षारकता	30		53. स्ट्राथियम		85
13. एल्युमीनियम	70		54. सल्फाइट		35
14. प्रमोनिकस नाइट्रोजन	85		55. सल्फेट		40
15. आर्सेनिक	85		56. टेनिन/लिग्निन		85
16. बेरियम	70		57. टिन		85
17. बेरिलियम	70		58. कुल कार्बनिक कार्बन		100
18. बोरान	70		59. यूरिया नाइट्रोजन		85
19. ग्रेमाइड	40		60. जम्मा		85
20. कार्बन डाईऑक्साइड	20				
21. केडमियम	85				
22. रासायनिक आक्सीजन मांग (सी०ओ०डी०)	85				
23. जैव आक्सीजन मांग (बी०ओ०डी०)	150				
24. क्लोराइड	20				
25. क्लोराइड अवशिष्ट	20				
26. कैल्शियम (अनुमापनात्मक)	35				
27. क्रोमियम (षष्ठ संयोजी)	85				
28. क्रोमियम कुल	85				
29. तांबा	85				
30. नाइट्राइड	70				
31. घुलित आक्सीजन	30				
32. फ्लोराइड	40				
33. फटोरमा	30				
34. आयोडाइड	40				
35. लोह	85				
36. सीसा	85				
37. मैंगनीज	85				
38. मैंगनेसियम	85				
39. पारा	85				
40. निकल	85				
41. नाइट्रेट नाइट्रोजन	85				
42. नाइट्राइट नाइट्रोजन	85				
43. नाइट्रोजन (कार्बनिक)	85				
44. तेल व ग्रीस	70				
45. कीटनाशक (पेस्टीसाइड्स) (प्रत्येक)	100				
46. फास्फेट	85				
47. फिनॉल	85				
48. पोटेशियम	85				
49. सेलिनियम	85				
50. सिचिका	85				

CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD NOTIFICATION

New Delhi, the 31st March, 1994

S.O. 296(E).—In exercise of the power vested under Sub-Section 4 of Section 4 of the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974, the Central Pollution Control Board pursuant to Section 17(2) of the said Act, has established the Board Laboratory located at Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Shahdara, Delhi.

The fees payable to the Board's Laboratory in respect of each report of the analysis for various Physico-chemical parameters shall be as per the rates given in Schedule annexed.

The rates shall come into force from the date of issue of this notification.

[No. Legal/42(3)/87]

D. K. BISWAS, Chairman

CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD SCHEDULE OF FEE FOR ANALYSIS OF VARIOUS ANALYTICAL PARAMETERS IN CPCB LABORATORIES FOR WATER SAMPLES

Sl. No.	Physical Tests	Fee in Rs.
1.	Colour	15
2.	Conductivity	15
3.	pH	15
4.	Suspended Solids	20
5.	Settleable Solids	20
6.	Sludge Volume Index	20

1	2	3	1	2	3
7.	Total Solids	20	33.	Hardness.	30
8.	Temperature	05	34.	Iodide.	40
9.	Turbidity	15	35.	Iron.	85
10.	Velocity of Flow	15	36.	Lead.	85
CHEMICAL TESTS			37.	Manganese.	85
11.	Acidity	30	38.	Magnesium.	85
12.	Alakalinity	30	39.	Mercury.	85
13.	Aluminium	70	40.	Nickel.	85
14.	Amm. Nitrogen	85	41.	Nitrate Nitrogen.	85
15.	Arsenic	85	42.	Nitrite Nitrogen.	85
16.	Barium	70	43.	Nitrogen (organic).	85
17.	Beryllium	70	44.	Oil & Grease.	70
18.	Boron	70	45.	Pesticides (each).	100
19.	Bromide	40	46.	Phosphate.	85
20.	Carbon Dioxide	20	47.	Phenol.	85
21.	Cadmium	85	48.	Potassium.	85
22.	COD	85	49.	Selenium.	85
23.	BOD	150	50.	Silica.	85
24.	Chloride	20	51.	Silver.	85
25.	Chlorine residual	20	52.	Sodium.	85
26.	Calcium (Titrimetric)	35	53.	Strontium.	85
27.	Chromium Hexavalent	85	54.	Sulphite.	35
28.	Chromium Total	85	55.	Sulphate.	40
29.	Copper	85	56.	Tanin/lignin.	85
30.	Cyanide	70	57.	Tin.	85
31.	Dissolved Oxygen	30	58.	Total Organin Carbon.	100
32.	Fluoride	40	59.	Urea Nitrogen.	85
			60.	Zinc.	85

